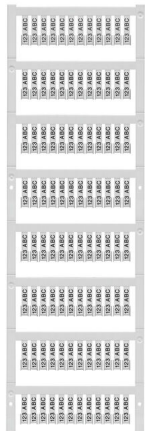


ZS 15/5 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



I marcatori ZS, nel collaudato formato MultiCard, sono stati sviluppati appositamente per la Serie Z. Questi marcatori offrono un'ampia superficie di stampa. Il meccanismo ribaltabile consente l'accesso ai collegamenti trasversali senza necessità di smontaggio. I singoli marcatori vengono fissati in strisce, velocizzando il montaggio. I singoli marcatori sono facilmente separabili.

- Superficie del marcatore reclinabile
- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | ZS, Terminal marker, 15 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmüller, Allen-Bradley, su richiesta cliente |
| N. d'ordine | 1646640000 |
| Tipo | ZS 15/5 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4008190456696 |
| CPZ | 96 Pieza |

ZS 15/5 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 15 mm | Altezza (pollici) | 0.5906 inch |
| Larghezza | 5 mm | Larghezza (pollici) | 0.1968 inch |
| Peso netto | 0.19 g | | |

Temperature

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

Conformità ambientale del prodotto

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | 0.006 kg CO2 eq. |

Dati generali

| | | |
|--|-------------------------------|-----------|
| Orientamento della stampa | orizzontale e verticale | |
| Processo di stampa | Laser MC | |
| Larghezza | 5 mm | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | |
| Colori | su richiesta cliente | |
| Materiale di base | poliammide 66 | |
| Colore stampa | nero | |
| Caratteri stampati | Richiede file M-Print PRO | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | MultiCard |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Terminal marker | |
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C | |
| Applicazione / Produttore | Weidmüller, Allen-Bradley | |

Marcatori per connettori

| | |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 5.00 mm |
|-----------------|---------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

ZS 15/5 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com

Disegno